



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครู
ที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับปริญญาโท
ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วยโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรี ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษระดับปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยมีเงื่อนไขข้อผูกพันให้นิสิต นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการ สควค. เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วต้องบรรจุเข้ารับราชการครูเพื่อสอนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตาม ภูมิภาค

เพื่อการนี้ จึงเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้ารับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ แบ่งเป็นทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต ยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครูจำนวน ๒๘๑ ทุน และทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตร ครุศาสตร์บัณฑิต หรือ ศึกษาศาสตร์บัณฑิต หรือ การศึกษาศาสตร์บัณฑิต ที่มีใบประกอบวิชาชีพครู จำนวน ๒๖๐ ทุน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ผู้สนใจสมัครรับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร เงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียด การรับของแต่ละสถาบันผลิตครู ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียดของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ

๑. ระยะเวลาการรับสมัคร

รับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันพฤหัสบดีที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๐

โดยสมัครออนไลน์ ทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt>

๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- ๑) มีสัญชาติไทย และมีบัตรประจำตัวประชาชน
- ๒) มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพครู ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และพระราชบัญญัติสภาครู และบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗

๓. รายละเอียดการรับสมัครแยกตามคุณวุฒิการศึกษา

๓.๑ กลุ่มที่ ๑ ผู้สมัครที่ยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครู

๓.๑.๑ คุณสมบัติทางการศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

ก. มีวุฒิมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ตรงตามเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๒ - ๑๗

ข. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือถ้ากำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และต้องสำเร็จการศึกษาภายในภาคเรียนปกติ คือ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๐ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

ค. มีผลการเรียนในวิชาเอกเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุนจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต (ดูเอกสารแนบท้ายประกาศ ๒) พิจารณารายวิชาเฉพาะตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๔ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๒) มีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐ โดยสอบก่อนวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี เมื่อนับถึงวันสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

(๓) ไม่เคยมีใบประกอบวิชาชีพครูก่อนวันสมัครสอบคัดเลือกเข้ารับทุนโครงการ สควค.

(๔) ไม่อยู่ในระหว่างการรับทุนที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานขอใช้ทุน

(๕) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการบรรจุเข้ารับราชการครู

หมายเหตุ

๑. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพครู

๒. ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะโรคบุคลิกภาพผิดปกติแบบต่อต้านสังคม (Antisocial Personality Disorder) และโรคความผิดปกติทางบุคลิกภาพแบบอารมณ์ไม่คงที่ ความผิดปกติทางอารมณ์แรงจัด (Borderline Personality Disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

๓. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกเข้ารับทุนแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นผู้รับทุน และต้องชดใช้เงินคืนเป็น ๒ เท่า ที่ได้รับไป

๓.๑.๒ หลักฐานการสมัคร

- (๑) ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบออนไลน์
 - (๒) สำเนาเอกสารการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านธนาคาร จำนวนเงิน ๖๐๐ บาท
 - (๓) สำเนาใบปริญญาบัตร และใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรี หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันอุดมศึกษาว่ากำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร และใบแสดงผลการเรียนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙
 - (๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - (๕) สำเนาใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ หากไม่มีในวันสมัคร ต้องยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษฉบับจริงในวันสอบสัมภาษณ์
 - (๖) ใบรับรองผลการตรวจสุขภาพกายฉบับจริง ซึ่งออกให้โดยสถานพยาบาลในกำกับของรัฐไม่เกิน ๑ เดือน นับถึงวันยื่นใบสมัคร จำนวน ๑ ฉบับ
 - (๗) ตารางเทียบรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุน โดยแนบคำอธิบายรายวิชาของรายวิชาที่นำมาเทียบ (จากหลักสูตรที่ผู้สมัครศึกษา)
- หมายเหตุ สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครรับรองสำเนาถูกต้อง และลงชื่อกำกับ

๓.๑.๓ วิธีการสมัคร

- (๑) กรอกข้อมูลผู้สมัครทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ตามขั้นตอนที่แนะนำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และสั่งพิมพ์ใบสมัคร
- (๒) จ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยตามรหัส COMP.CODE ที่ปรากฏบนใบแจ้งการชำระเงิน ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
- (๓) ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครสอบตามรายการข้อ ๓.๑.๒ ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือ ส่งด้วยบริการด่วนพิเศษ EMS ถึง ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สกว. ของมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันที่สมัครเข้ารับทุน ตามที่อยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๒ - ๑๓ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ (คือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ โดยให้พึงระวังเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดจะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ หรือสมัครไว้ในระบบแต่ไม่ส่งเอกสาร **ถือว่าสละสิทธิ์การสมัคร**)
- (๔) ตรวจสอบรายชื่อ และสถานที่สอบในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยที่สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ที่สมัครสอบ โดยมหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติตามหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นเอกสาร และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน

ทั้งนี้ หากตรวจสอบพบภายหลังว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน หรือปลอมหรือใช้เอกสารปลอมแปลงหลักฐานทางราชการในการยื่นใบสมัคร สกว. จะเพิกถอนสิทธิ์การสมัคร และผลสอบทั้งหมด โดยที่ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องขอค่าสมัครคืนได้

๓.๑.๔ สถาบันผลิตครู และจำนวนรับเข้าศึกษา

สถาบันผลิตครู	สาขาวิชา					รวม
	วิทยาศาสตร์ศึกษา			คณิตศาสตร์	คอมพิวเตอร์	
	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์	ศึกษา	ศึกษา	
๑. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑๐	๑๐	๑๐	-	-	๓๐
๒. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๕	๕	๕	๕	๑๐	๓๐
๓. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
๔. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	๕	๕	๕	-	-	๑๕
๕. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	๑๐	๑๐	๑๐	-	-	๓๐
๖. วิทยาลัยนานาชาติ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	-	-	-	๒๐	-	๒๐
๗. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	๕	๕	๕	๑๕	๑๕	๔๕
๘. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	-	-	-	-	๒๕	๒๕
๙. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	-	-	๑๕	-	๑๕
๑๐. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	๘	๘	๗	๗	-	๓๐
๑๑. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	-	-	๘	๘	-	๑๖
รวม	๔๘	๔๘	๕๕	๗๕	๕๕	๒๘๑

๓.๒ กลุ่มที่ ๒ ผู้สมัครที่มีใบประกอบวิชาชีพครู

๓.๒.๑ คุณสมบัติทางการศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

ก. มีวุฒิการศึกษา ครุศาสตรบัณฑิต หรือ ศึกษาศาสตรบัณฑิต หรือ การศึกษามัธยมศึกษา หรือ วิทยาศาสตร์บัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) ในสาขาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาศาสตร์ศึกษา สาขาการสอนวิทยาศาสตร์ หรือ ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ วิศวกรรม วิชาเอกคอมพิวเตอร์ หรือ วุฒิอื่นทางการศึกษา ที่ได้ศึกษาวิชาชีพครูครบตามที่คุรุสภากำหนด และตรงตามเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครูในโครงการ สกวค. กำหนด ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๘ - ๒๑

ข. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ หากกำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙ ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ และต้องสำเร็จการศึกษาภายในภาคเรียนปกติ คือ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๐ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

ค. มีผลการเรียนในวิชาเอกเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุนจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต (ดูเอกสารแนบท้ายประกาศ ๒) พิจารณารายวิชาเฉพาะตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๒) มีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐ โดยสอบก่อนวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี เมื่อนับถึงวันสอบสัมภาษณ์

(๓) มีใบประกอบวิชาชีพครู หรือจะได้รับใบประกอบวิชาชีพครูเมื่อสำเร็จการศึกษา

(๔) ไม่อยู่ในระหว่างการรับทุนที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานขอใช้ทุน

(๕) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการบรรจุเข้ารับราชการครู

หมายเหตุ

๑. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพครู

๒. ไม่มีปัญหาทางจิตเวชขั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะโรคบุคลิกภาพผิดปกติแบบต่อต้านสังคม (Antisocial Personality Disorder) และโรคความผิดปกติทางบุคลิกภาพแบบอารมณ์ไม่คงที่ ความผิดปกติทางอารมณ์แรงจัด (Borderline Personality Disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

๓. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจงใจปกปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกเข้ารับทุนแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพ การเป็นผู้รับทุน และต้องชดใช้เงินคืนเป็น ๒ เท่า ที่ได้รับไป

๓.๒.๒ หลักฐานการสมัคร

- (๑) ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบออนไลน์
 - (๒) สำเนาเอกสารการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านธนาคาร จำนวนเงิน ๖๐๐ บาท
 - (๓) สำเนาใบปริญญาบัตร และใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรี หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันอุดมศึกษาว่ากำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร และใบแสดงผลการเรียน ที่มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙
 - (๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - (๕) สำเนาใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ หากไม่มีในวันสมัคร ต้องยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษฉบับจริงในวันสอบสัมภาษณ์
 - (๖) ใบรับรองผลการตรวจสุขภาพกายฉบับจริง ซึ่งออกให้โดยสถานพยาบาลในกำกับของรัฐไม่เกิน ๑ เดือน นับถึงวันยื่นใบสมัคร จำนวน ๑ ฉบับ
 - (๗) ตารางเทียบรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุน โดยแนบคำอธิบายรายวิชาของรายวิชาที่นำมาเทียบ (จากหลักสูตรที่ผู้สมัครศึกษา)
 - (๘) สำเนาใบประกอบวิชาชีพรู้ หรือ กรณี เป็นผู้สมัครที่กำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพรู้ ให้ขอหนังสือรับรองจากมหาวิทยาลัย ที่ระบุว่า กำลังศึกษาในหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากคุรุสภา เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับใบประกอบวิชาชีพรู้
- หมายเหตุ สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครรับรองสำเนาถูกต้อง และลงชื่อกำกับ

๓.๒.๓ วิธีการสมัคร

- (๑) กรอกข้อมูลผู้สมัครทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ตามขั้นตอนที่แนะนำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และสั่งพิมพ์ใบสมัคร
 - (๒) จ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยตามรหัส COMP.CODE ที่ปรากฏบนใบแจ้งการชำระเงิน ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
 - (๓) ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครสอบตามรายการข้อ ๓.๒.๒ ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือ ส่งด้วยบริการด่วนพิเศษ EMS ถึง ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สกว. ของมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันที่สมัครเข้ารับทุน ตามที่อยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๘ - ๒๑ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ โดยให้พึงระวังเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดจะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ หรือสมัครไว้ในระบบแต่ไม่ส่งเอกสาร ถือว่าสละสิทธิ์การสมัคร)
 - (๔) ตรวจสอบรายชื่อ และสถานที่สอบในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยที่สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ที่สมัครสอบ โดยมหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติตามหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นเอกสาร และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน
- ทั้งนี้ หากตรวจสอบพบภายหลังว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน หรือปลอมหรือใช้เอกสารปลอมแปลงหลักฐานทางราชการในการยื่นใบสมัคร สกว. จะเพิกถอนสิทธิ์การสมัคร และผลสอบทั้งหมด โดยที่ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องขอค่าสมัครคืนได้

๓.๒.๔ สถาบันผลิตครู และจำนวนรับเข้าศึกษา

สถาบันผลิตครู	สาขาวิชา					รวม
	วิทยาศาสตร์ศึกษา			คณิตศาสตร์ ศึกษา	คอมพิวเตอร์ ศึกษา	
	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์			
๑. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	๑๐	-	-	๑๐	-	๒๐
๒. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	๑๐	๑๐	๑๐	-	๓๐
๓. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	๑๐	๑๐	๕	๑๐	-	๓๕
๔. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	๑๐	-	๑๐	๕	-	๒๕
๕. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๕	๕	๕	๑๐	๕	๓๐
๖. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	๕	๕	-	๕	-	๑๕
๗. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	๑๐	๑๐	-	-	-	๒๐
๘. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	๕	๕	๕	๑๐	-	๒๕
๙. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
๑๐. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	๕	๑๐	๑๐	๑๐	-	๓๕
รวม	๖๕	๖๐	๕๐	๗๕	๑๐	๒๖๐

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียนและสถานที่สอบ

วันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบได้ ณ สถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือก
ศึกษา และทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt>

๕. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือก

ผู้สมัครจะต้องเข้าสอบตาม วัน เวลา ที่ระบุไว้ในประกาศรับสมัคร โดยให้นำบัตรประจำตัวประชาชน
ไปแสดงต่อคณะกรรมการคุมสอบ สำหรับสถานที่จัดสอบ จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

สอบข้อเขียน ...

สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๑ โดยสอบดังนี้

(๑) วิชาเอกที่สมัครเข้ารับทุน (๑๐๐ คะแนน) เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.
(วิชาฟิสิกส์ หรือ เคมี หรือ ชีววิทยา หรือ คณิตศาสตร์ หรือ คอมพิวเตอร์)

(๒) แว่วความเป็นครู (๑๐๐ คะแนน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

(เหตุผลเชิงจริยธรรม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น ความสามารถในการคิดวิเคราะห์และคิดอย่างมีวิจารณ์ญาณ ความสามารถในการสื่อสาร และความรู้รอบตัวทางการศึกษาและสังคม)

๖. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์

วันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> และสถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา โดยคณะกรรมการจะพิจารณาจากผลคะแนนสอบข้อเขียนเป็นเกณฑ์ในการตัดสิน

๗. การสอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ สถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา โดยต้องนำเอกสารมาด้วยดังนี้

(๑) บัตรประจำตัวประชาชน

(๒) ใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษฉบับจริง ที่มีคะแนน TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐

๘. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน

วันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ทั้งนี้ การพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนการศึกษาระดับปริญญาโทศึกษาในประเทศ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับอุดมศึกษาในประเทศกำหนดและให้ถือเป็นที่สุด

๙. การรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ต้องรายงานตัว เพื่อทำสัญญารับทุนการศึกษา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่สถาบันผลิตครูกำหนด และเข้ารับการปฐมนิเทศตามกำหนดการของ สสวท. หากผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน ไม่ไปทำสัญญาและเข้ารับการปฐมนิเทศตามที่กำหนด จะถือว่า สละสิทธิ์การรับทุนดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางพรพรรณ ไวย่างกูร)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองประธานคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษ
ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับอุดมศึกษาในประเทศ

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๑

ทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระยะที่ ๓
ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ทุนโครงการ สควค. เป็นทุนในความร่วมมือระหว่างกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครูผู้สอนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีความรู้ความสามารถในสาขาวิชา ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ โดยผู้รับทุนจะได้รับการพัฒนาและส่งเสริมทั้งขณะศึกษา และหลังสำเร็จการศึกษา ดังนี้

๑. ขณะศึกษา

- ๑.๑ เข้าร่วมกิจกรรมตามที่โครงการกำหนด เช่น การปฐมนิเทศ ค่ายวิทยาศาสตร์ ค่ายปัจฉิมนิเทศและอบรมหลักสูตรห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
- ๑.๒ เงินทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร และค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่จ่ายจริง ดังนี้
 - ๑) ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ๑๐๔,๔๐๐ บาท/ปี
 - ๒) ค่าหนังสืออ่านประกอบ ๑๐,๐๐๐ บาท/ปี
 - ๓) ค่าคอมพิวเตอร์ ๓๕,๐๐๐ บาท/คน
 - ๔) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ ๒๕,๐๐๐ บาท/คน

๒. หลังสำเร็จการศึกษา

- ๒.๑ มีสิทธิ์สมัครสอบคัดเลือกเข้ารับทุน ตามประกาศรับสมัครทุนโครงการ สควค. ประเภท Super Premium
- ๒.๒ มีสิทธิ์ขอรับทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิจัยในต่างประเทศ
- ๒.๓ ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย ประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม และสื่อการสอนในปีแรกของการทำงาน ตลอดจนได้รับการพัฒนาให้เป็นครูผู้นำการเปลี่ยนแปลงด้านการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์ในโรงเรียน ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่โครงการกำหนด

เงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค.

๑. ก่อนรับทุน ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรตามประกาศรับสมัคร โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ และมีผลคะแนนภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ตามประกาศรับสมัคร
๒. ขณะศึกษา
 - ๒.๑ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยแต่ละปีการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และเข้าร่วมกิจกรรม ตามที่โครงการ สควค. กำหนด เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางการศึกษา ตามเงื่อนไขหลักสูตรของมหาวิทยาลัย จะต้องมียุทธศาสตร์เฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และมีผลคะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๖๑ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๕

๒.๒ นิสิต นักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีระหว่าง ๓.๐๐ - ๓.๔๙ สามารถ
รับทุนการศึกษาต่อในชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ได้อีก ๑ ภาคการศึกษา หากผลการเรียนใน
ชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓.๕๐ ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต นักศึกษาทุน
โครงการ สควค. แต่ยังสามารถศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยจนสำเร็จการศึกษา โดยใช้ทุน
ส่วนตัว และจะไม่ได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการครูทุน โครงการ สควค.

ทั้งนี้ หากพ้นสภาพการเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค. ขณะศึกษา คณะอนุกรรมการ
ดำเนินงานโครงการ สควค. ระดับอุดมศึกษาในประเทศจะพิจารณาการชดใช้ทุน หรือไม่ชดใช้ทุนแล้วแต่กรณี

๓. หลังสำเร็จการศึกษาต้องปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการตามภูมิลำเนา หรือ
หน่วยงานอื่นๆ ของรัฐที่คณะอนุกรรมการ สควค. ระดับหลังสำเร็จการศึกษากำหนด เป็นเวลา
ไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่า ของจำนวนเวลาที่ได้รับทุนการศึกษาในประเทศ และไม่น้อยกว่า ๒ เท่า
ของจำนวนเวลาที่รับทุนการศึกษาในต่างประเทศ

เกณฑ์การพิจารณาภูมิลำเนา ในการบรรจุเข้าปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา

๑. ภูมิลำเนา หมายถึง ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านที่อาศัยอยู่มาแล้วเป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถึงวันที่
เริ่มรับสมัคร โดยเป็นภูมิลำเนาของผู้รับทุนเอง หรือของบิดา หรือของมารดา อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น กรณี
ที่อยู่ของผู้รับทุนตามสำเนาทะเบียนบ้านเป็นที่อยู่ของหอพัก/บ้านเช่าขณะที่ศึกษาในระดับปริญญาตรี จะ
พิจารณาจากสำเนาทะเบียนบ้านของบิดา หรือมารดา หากบิดาและมารดาเสียชีวิตทั้งคู่ จะพิจารณาจาก
สำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัครก่อนเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระดับปริญญาตรี
๒. การย้ายทะเบียนบ้านอนุโลมให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันประกาศรายชื่อเป็นผู้มี
สิทธิ์ได้รับทุน โดยการย้ายต้องเกิดจากเหตุอันจำเป็น ดังนี้
 - ๒.๑ ย้ายจากหอพัก/บ้านเช่า เพื่อกลับภูมิลำเนาเข้าทะเบียนบ้านที่ บิดา หรือ มารดา พักอาศัยอยู่
 - ๒.๒ สมรสแล้วย้ายมาอยู่กับคู่สมรส ณ ภูมิลำเนาใหม่ โดยต้องแนบหลักฐานการสมรส
 - ๒.๓ ย้ายทั้งครอบครัว มาตั้งถิ่นฐานใหม่ ตามบิดา หรือ มารดา
 - ๒.๔ กรณีพำนักอยู่ในพื้นที่อันตราย มีความเสี่ยงภัย อันอาจคุกคามถึงชีวิต

ทั้งนี้ เมื่อพ้นกำหนด ๙๐ วัน ดังกล่าว ไม่อนุญาติให้เปลี่ยนแปลงภูมิลำเนา



ใบสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาทุน

โครงการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.)

ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

รูปถ่าย
ขนาด ๑ นิ้ว

๑. ประวัติส่วนตัว

- ๑.๑ ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....เชื้อชาติ.....สัญชาติ.....ศาสนา.....
- ๑.๒ เกิดวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....เลขประจำตัวประชาชน.....
- (๑) ที่อยู่ปัจจุบัน (สามารถติดต่อทางไปรษณีย์) เลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตรอก/ซอย.....
ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรศัพท์มือถือ.....E-mail.....
- (๒) ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน เลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
- (๓) บิดา มารดา () อยู่ด้วยกัน () แยกกันอยู่ตามกฎหมาย () แยกกันอยู่ด้วยความจำเป็น () บิดาถึงแก่กรรม
() มารดาถึงแก่กรรม กรณีบิดา มารดาถึงแก่กรรม ในข้อ (๔) ขอให้ระบุผู้ปกครองตามกฎหมาย
- (๔) ชื่อ - สกุล บิดา มารดาหรือผู้ปกครอง.....อายุ.....ปี อาชีพ.....
ภูมิลำเนาบิดา มารดาหรือผู้ปกครองตามทะเบียนบ้าน เลขที่.....หมู่ที่.....หมู่บ้าน.....
ตรอก/ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

๒. ประวัติการศึกษา

- ๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา.....จากสถานศึกษา.....
สาขาวิชา.....วุฒิการศึกษา.....มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรเกียรตินิยมอันดับที่.....
- ๒.๒ กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร ในสถานศึกษา.....
สาขาวิชา.....วุฒิการศึกษา.....มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงปัจจุบัน.....
- ๒.๓ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ () TOEFL-iBT หรือ () TOEFL-PBT หรือ () IELTS Academic คะแนน.....

๓. การสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาโททางการศึกษา

- ข้าพเจ้าเป็น ผู้สมัครมีวุฒิ วท.บ. หรือ วศ.บ. ที่ยังไม่จบประกอบวิชาชีพครู
 ผู้สมัครมีวุฒิ คบ. หรือ ศษ.บ. หรือ กศ.บ. มีใบประกอบวิชาชีพครู ฝึกสอนในระดับ ม.ต้น ม.ปลาย

มีความประสงค์สมัครเข้าเป็นนักศึกษาทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ในหลักสูตร.....

สาขา..... ณ ทั้งนี้ หากข้าพเจ้าได้รับการคัดเลือกสำรอง ข้าพเจ้าขอแจ้ง
ความประสงค์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ณ สถาบันผลิตครูอื่นที่เข้าร่วมโครงการ สควค. ระยะที่ ๓ ดังนี้ (ระบุ ๒ สถาบันผลิตครู
ที่ประสงค์ศึกษาต่อ ซึ่งได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของสถาบันผลิตครูด้วยแล้ว ตามลำดับ) ดังนี้

ลำดับที่ ๑ คือ.....

ลำดับที่ ๒ คือ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดทุกประการ หากตรวจพบว่า ข้าพเจ้ามีคุณสมบัติ
ไม่ครบถ้วน และมีได้ปฏิบัติตามขั้นตอนการสมัครของ สวท. และสถาบันผลิตครูที่เลือกศึกษาทุกลำดับ ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์หรือพ้น
สภาพจากการเป็นนักศึกษาทุนโครงการ สควค. โดยจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมนี้ได้สำเนาหลักฐานการสมัครมาด้วยดั่งแนบ

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๒
รายวิชาเฉพาะด้านบังคับที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบ
เข้ารับทุนโครงการ สควค. ระยะที่ ๓ ระดับปริญญาโท ประเภท Premium

ผู้สมัครสอบทั้งสองกลุ่มจะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุน ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาหลัก ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (มคอ.๑) พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือเทียบเท่ากับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๔๘ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และระดับคะแนนเฉลี่ยรวมของกลุ่มวิชาที่นำมาเทียบต้องไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

ยกเว้น สาขาคณิตศาสตร์ ผู้สมัครสอบที่สำเร็จวุฒิ วศ.บ. จะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต

สาขาวิชา	จำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มตามสาขาวิชา	ระดับคะแนนเฉลี่ย ของกลุ่มวิชา
คอมพิวเตอร์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
เคมี	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
ชีววิทยา	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
ฟิสิกส์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
คณิตศาสตร์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
คณิตศาสตร์ เฉพาะผู้มีคุณวุฒิ วศ.บ.	≥ ๑๒	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม เทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์
๒. รายวิชากลุ่ม เทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์
๓. รายวิชากลุ่ม โครงสร้างพื้นฐานระบบ
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	 (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)
วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สาขาวิชาเคมี

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม เคมีเชิงฟิสิกส์	๑..... ๒..... ๓.....
๒. รายวิชากลุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....
๓. รายวิชากลุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....
๔. รายวิชากลุ่ม เคมีวิเคราะห์	๑..... ๒..... ๓.....
๕. รายวิชากลุ่ม ชีวเคมี	๑..... ๒..... ๓.....
๖. รายวิชากลุ่ม เคมีสหวิทยาการ	๑..... ๒..... ๓.....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	 (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สาขาวิชาฟิสิกส์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
<p>๑. ปฏิบัติการฟิสิกส์ชั้นกลางและชั้นสูง</p> <p>การทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตร</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๒. กลศาสตร์คลาสสิก</p> <p>๒.๑) กลศาสตร์แบบนิวตัน</p> <p>๒.๒) การสั่น</p> <p>๒.๓) การเคลื่อนที่ในกรอบอ้างอิงไม่เฉื่อย</p> <p>๒.๔) การเคลื่อนที่ของระบบอนุภาคแรงศูนย์กลาง</p> <p>๒.๕) กลศาสตร์แบบลากรางจ์และแบบแฮมิลตันเบื้องต้น</p> <p>๒.๖) อื่นๆ (ถ้ามี).....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๓. กลศาสตร์ควอนตัม</p> <p>๓.๑) แนวคิดเบื้องต้นของกลศาสตร์ควอนตัม</p> <p>๓.๒) ฟังก์ชันคลื่นและความหมาย</p> <p>๓.๓) ตัวดำเนินการสมการชเรอดิงเงอร์</p> <p>๓.๔) ผลเฉลยของสมการชเรอดิงเงอร์ในปัญหาหนึ่งมิติ</p> <p>๓.๕) อื่นๆ (ถ้ามี).....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๔. ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า</p> <p>๔.๑) ไฟฟ้าสถิตย์</p> <p>๔.๒) แม่เหล็กสถิตย์</p> <p>๔.๓) สนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กในตัวกลาง</p> <p>๔.๔) ข้อปัญหาค่าขอบ</p> <p>๔.๕) สมการแมกซ์เวลล์</p> <p>๔.๖) การแผ่ของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในตัวกลาง</p> <p>๔.๗) อื่นๆ (ถ้ามี).....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>๕. ฟิสิกส์เชิงอุณหภาพและฟิสิกส์เชิงสถิติ</p> <p>๕.๑) กฎต่างๆ ทางอุณหพลศาสตร์</p> <p>๕.๒) เอนโทรปี</p> <p>๕.๓) การเปลี่ยนเฟส</p> <p>๕.๔) สถิติแบบแมกซ์เวลล์-โบลต์ซมันน์</p> <p>เฟอร์มี-ดีแรก และโบส-ไอน์สไตน์</p> <p>๕.๕) อื่นๆ (ถ้ามี).....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๖. ฟิสิกส์ยุคใหม่ ๖.๑) ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ ๖.๒) ฟิสิกส์ของอะตอม ๖.๓) สมบัติของของแข็ง ๖.๔) ฟิสิกส์นิวเคลียร์และอนุภาคมูลฐาน ๖.๕) อื่นๆ (ถ้ามี).....
๗ การสั่นและคลื่น ๗.๑) การสั่นแบบต่างๆ ๗.๒) สมการคลื่นในหลายมิติ ๗.๓) คลื่นเคลื่อนที่ ๗.๔) สมบัติของคลื่น ๗.๕) การวิเคราะห์แบบฟูรีเยร์ ๗.๖) คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ๗.๗) อื่นๆ (ถ้ามี).....
๘. คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์ ๘.๑) สมการเชิงอนุพันธ์ ๘.๒) สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย ๘.๓) เวกเตอร์เชิงวิเคราะห์ขั้นสูง ๘.๔) อนุกรม ๘.๕) ผลการแปลงลาปลาซและฟูรีเยร์ ๘.๖) อื่นๆ (ถ้ามี).....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	 (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สาขาวิชาชีววิทยา

ตัวอย่าง รายชื่อวิชาสาขาชีววิทยา ในแต่ละกลุ่มวิชา

๑. กลุ่มวิชา วิวัฒนาการ เช่น

- Population genetics (พันธุศาสตร์ประชากร)
- Evolutionary developmental biology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา วิวัฒนาการ
- Mutations (การกลายพันธุ์)
- Paleontology (บรรพชีวินวิทยา)

๒. กลุ่มวิชา พันธุศาสตร์

- Genetics (พันธุศาสตร์)
- Animal Breeding
- Molecular Biology (อณูชีววิทยา)
- Genetic Engineering (พันธุวิศวกรรม)
- Plant Genetics/ Animal Genetics
- Medical Genetics
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา พันธุศาสตร์
- Molecular Genetics
- การปรับปรุงพันธุ์สัตว์
- Developmental genetics
- Bioinformatics
- Human Genetics
- Cell Signaling

๓. กลุ่มวิชา อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีววิทยา

- Biosystematics
- Taxonomy ของสิ่งมีชีวิต
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีววิทยา
- Biodiversity

๔. กลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ (Cell structures and Functions)

- Cellular Biology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์
- Cytobiology

๕. กลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา

- Immunology
- Histology
- Pathology
- Anatomy
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา
- Endocrinology
- Comparative Anatomy
- Physiology

๖. กลุ่มวิชา นิเวศวิทยา

- Conservation Biology
- Animal Ecology/ Plant Ecology
- Ecology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา นิเวศวิทยา
- Environmental Biology
- Biogeography

๗. กลุ่มวิชา สัมมนา

๘. กลุ่มวิชา โครงการงาน

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ และคำอธิบายรายวิชา	จำนวนหน่วย กิตที่เทียบ	ผลการเรียน
<input type="checkbox"/> ๑. กลุ่มวิชา วิศวกรรม
<input type="checkbox"/> ๒. กลุ่มวิชา พันธุศาสตร์
<input type="checkbox"/> ๓. กลุ่มวิชา อนุกรมวิธานและความ หลากหลายทางชีววิทยา
<input type="checkbox"/> ๔. กลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์
<input type="checkbox"/> ๕. กลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา
<input type="checkbox"/> ๖. กลุ่มวิชา นิเวศวิทยา
<input type="checkbox"/> ๗. กลุ่มวิชา สัมมนา
<input type="checkbox"/> ๘. กลุ่มวิชา โครงการ
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	 (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต) (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิตที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม หลักการทางคณิตศาสตร์
๒. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตเชิงเส้น
๓. รายวิชากลุ่ม แคลคูลัส (เนื้อหาในระดับสูงกว่าวิชาแกน)
๔. รายวิชากลุ่ม การวิเคราะห์เชิงคณิตศาสตร์
๕. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตนามธรรม
๖. รายวิชากลุ่ม ตัวแปรเชิงซ้อน
๗. รายวิชากลุ่ม ความน่าจะเป็นและสถิติ
รวม (ไม่น้อยกว่า หน่วยกิต)	 (ไม่น้อยกว่า หน่วยกิต) (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๓

ข้อมูล และเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครูในโครงการ สควค. กำหนด สำหรับผู้สมัครกลุ่มที่ ๑

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๑. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	๑. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.จิตตมาศ สุขแสง, ผศ.ดร.ศศิเทพ ปิติพรเทพิน โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๙-๗๑๑๔ ต่อ ๑๖๑, ๐๖๒-๕๐๙-๙๙๖๔ อีเมล feducmsu@ku.ac.th; fedustp@ku.ac.th	-ไม่มี-
๒. มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (ศษ.ม.) สาขาวิชาการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - การสอนคณิตศาสตร์ - การสอนชีววิทยา - การสอนฟิสิกส์ - การสอนเคมี - การสอนคอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. สำนักงานคณบดี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ๑๒๓ หมู่ ๑๖ ถ.มิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๒ ผู้ประสานงาน ดร.พงศ์ธนัช แซ่จู้, ดร.ปาริชาติ แสนนา, คุณนริศรา สิงห์สาคร โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๗๒-๐๙๖๓; ๐๘๒-๔๘๕-๙๔๔๑; ๐๖๑-๙๖๕-๔๙๔๒ อีเมล parichsa@kku.ac.th หรือ narisin@kku.ac.th	๑. ผู้สมัครต้องสมัครผ่านบัณฑิต วิทยาลัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผู้สมัครสามารถดำเนินการสมัคร ทางเว็บไซต์ หรือยื่นใบสมัครที่บัณฑิต วิทยาลัย หรือสมัครทางไปรษณีย์ มีค่าสมัครจำนวน ๒๕๐ บาท ในการ ดำเนินการสมัคร ผู้สมัครต้องส่ง เอกสารการสมัครและเอกสาร ประกอบการสมัครให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของบัณฑิตวิทยาลัยของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ดูรายละเอียด ได้ที่ http://gs.kku.ac.th/

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
				<p>๒. ผู้สมัครต้องสมัครสอบวิชาพิเศษเพิ่มเติมดังนี้</p> <p>(๒.๑) การสอบคัดเลือก และสอบสัมภาษณ์ตามกระบวนการของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>(๒.๒) การสอบคัดเลือก และการสอบสัมภาษณ์ของสาขาวิชาที่ผู้สมัครระบุเลือกในการสมัคร</p>
๓. มหาวิทยาลัยทักษิณ	การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	<p>ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ</p> <p>๑๔๐ หมู่ ๔ ถ.กาญจนวณิช ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐</p> <p>ผู้ประสานงาน ผศ.ดร.สิงหา ประสิทธิ์พงศ์ และ คุณสุภาภรณ์ คติการ</p> <p>โทรศัพท์ ๐๘๗-๓๓๒-๒๑๕๑ และ ๐๘๙-๖๕๔๔๐๓๓</p> <p>อีเมล gutar_23@hotmail.com และ spradaabseang@hotmail.com</p>	-ไม่มี-
๔. มหาวิทยาลัยบูรพา	การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี และชีววิทยา เท่านั้น	<p>ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา</p> <p>๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑</p> <p>ผู้ประสานงาน คุณวัชรพล เปรมกมล, คุณสร้อยระย้า เขตต์คีรี</p> <p>โทรศัพท์ ๐-๓๘๑๐-๒๐๐๖</p> <p>อีเมล watch0583@gmail.com; nsk_tech@hotmail.com</p>	-ไม่มี-

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๕. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	๑. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	๑.วท.บ.สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ๒.วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขา คอมพิวเตอร์ ๓. สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่ เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ๘๐ ถ.นครสวรรค์ ต.ตลาด อ. เมือง จ.มหาสารคาม ๔๔๐๐๐ ผู้ประสานงานสาขาคอมพิวเตอร์ศึกษา ผศ.ดร.ทรงศักดิ์ สองสนิท โทรศัพท์ ๐๘๘-๕๗๓๐๔๔๓ อีเมล songsak0440@gmail.com	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาต่อตาม ประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยติดตามข่าวสารการรับสมัครได้ จาก http://gs.rmu.ac.th/ ซึ่งมีค่าสมัครสาขาวิชาละ ๔๐๐ บาท
	๒. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาที่ เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงานสาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา ผศ.ดร.พรรมวิไล ดอกไม้ โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๔๗๓๐๐๔ อีเมล Plc71@hotmail.com	
	๓. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์	ผู้ประสานงานสาขาคณิตศาสตร์ศึกษา อาจารย์ ดร.นพพล นนทภา โทรศัพท์ ๐๘๑-๐๔๘๔๖๕๕,๐๘๖-๒๒๓๗๕๓๒ อีเมล ramnaree_cute.pig@hotmail.com	
๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาคณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับ คณิตศาสตร์	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา อาคารศรีจุฑาภา (๒๑) เลขที่ ๑ ถ.อุทัยนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.กนกรัตน์ คุณะสารพันธ์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๔๑-๗๐๕๒ อีเมล k_kade@yahoo.com	-ไม่มี-

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๗. มหาวิทยาลัย รังสิต	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์	๑. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาเคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาไฟฟ้า เครื่องกล หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ๕๒/๓๔๗ หมู่บ้านเมืองเอก ถ.พหลโยธิน ต.หลักหก อ.เมือง จ.ปทุมธานี ๑๒๐๐๐ <u>ผู้ประสานงาน</u> รศ.ดร.กาญจนา จันทร์ประเสริฐ, <u>โทรศัพท์</u> ๐๘๙-๔๗๘-๘๓๖๗ <u>อีเมล</u> kanchana.ch@rsu.ac.th	เมื่อผ่านการประกาศให้เป็นผู้ได้รับทุน สควค. ตามระเบียบของ สสวท. แล้ว จะต้องสมัครเป็นนักศึกษาใหม่ระดับ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต มีค่าสมัคร จำนวน ๕๐๐ บาท
๘. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	๑. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เลขที่ ๑ ซอยฉลองกรุง ๑ แขวง ลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๒๐ <u>ผู้ประสานงาน</u> คุณศิริวรรณ ฉายศิริ <u>โทรศัพท์</u> ๐๒-๓๒๙-๘๐๐๐ ต่อ ๓๖๙๒ <u>อีเมล</u> siriwan.ch@kmitl.ac.th	สมัครผ่านเว็บไซต์ http://www.reg.kmitl.ac.th โดยมีค่าสมัครจำนวน ๕๐๐ บาท

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๙. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา	<p>๑. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาคณิตศาสตร์ หรือ สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ม.เชียงใหม่</p> <p>๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขา วิศวกรรมโยธา เครื่องกล ไฟฟ้า เคมี คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ วัสดุ และสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ทั้งนี้ในการพิจารณา กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ที่เรียนขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ม.เชียงใหม่</p>	<p>ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.ทิพย์รัตน์ นพฤทธิ์ โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๔-๔๒๓๔, ๐๘๑-๗๘๓-๔๔๙๙ อีเมล tipparat.n@cmu.ac.th</p>	<p>ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาต่อตามประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยติดตามข่าวสารการสมัครได้จาก www.grad.cmu.ac.th ซึ่งมีค่าสมัครสาขาวิชาละ ๕๐๐ บาท</p>
๑๐. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	การศึกษามหาบัณฑิตสาขา วิชาการสอนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	<p>วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาฟิสิกส์ ฟิสิกส์ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๔๐๐๐ ผู้ประสานงาน คุณเอมอร สิงห์พันธ์ โทรศัพท์ ๐-๔๓๗๕-๔๓๒๑ ต่อ ๖๒๑๔ - ๖๒๑๖ อีเมล over_rainbowz@hotmail.com</p>	<p>ตามประกาศและระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย</p>

สถาบันผลิตครู	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๑๑. มหาวิทยาลัย ศรีนครินทรวิโรฒ	การศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ๒. สาขาวิชาฟิสิกส์	๑. วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชา คณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สควค. ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ผู้ประสานงาน นางวนิดา ภาชีผล โทรศัพท์ ๐๒-๖๔๙-๕๐๐๐ ต่อ ๑๘๔๓๒ อีเมล vaniday@g.swu.ac.th	๑. ผู้ที่มีรายชื่อตาม “ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนฯ” ต้องสมัครเข้าเป็นนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีค่าสมัครจำนวน ๘๐๐ บาท และส่งเอกสารการสมัครตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนด ดูรายละเอียดได้ที่ http://admission.swu.ac.th/ ๒. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์เพื่อรับทุนของ สสวท. ตั้งแต่แรกเข้าศึกษา

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครที่เลือกมหาวิทยาลัยสำรองในลำดับ ๑ และ ๒ ไว้ ต้องดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติมด้วย แม้จะไม่ใช่ศูนย์ที่เลือกลำดับ ๑ ก็ตาม เนื่องจากบางมหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย กำหนดสอบเพิ่มเติม หากผู้สมัครไม่ได้สอบไว้ตั้งแต่ต้น ก็มีโอกาสเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยที่เลือกเป็นลำดับสำรองได้
 - หากผู้สมัครสมัครไปยังมหาวิทยาลัยเพียงอย่างเดียว โดยมีได้สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt/> สสวท. จะถือว่าท่านไม่ประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับทุน
 - ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร เงื่อนไขและข้อกำหนดเพิ่มเติมของแต่ละมหาวิทยาลัย ให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียด ของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ ทั้งนี้ขอให้พึงระวังเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดศูนย์จะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ

ข้อมูล และเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครูในโครงการ สวค. กำหนด สำหรับผู้สมัครกลุ่มที่ ๒

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๑. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	การศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ๒. สาขาวิชาเคมี ๓. สาขาวิชาชีววิทยา ๔. สาขาวิชาฟิสิกส์	กศ.บ. หรือ ศษ.บ. หรือ คบ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยา ฟิสิกส์ หรือ สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สวค. ฝ่ายวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ผู้ประสานงาน นางวนิดา ภาชีพล โทรศัพท์ ๐๒-๖๔๙-๕๐๐๐ ต่อ ๑๘๔๓๒ อีเมล vaniday@sg.swu.ac.th	๑. ผู้ที่มีรายชื่อตาม “ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์ได้รับทุนฯ” ต้องสมัครเข้าเป็นนิสิตใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา โดยมีค่าสมัครจำนวน ๘๐๐ บาท และส่งเอกสารการสมัครตามที่บัณฑิตวิทยาลัยกำหนดดูรายละเอียดได้ที่ http://admission.swu.ac.th/ ๒. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์ เพื่อรับทุนของ สวค. ตั้งแต่แรกเข้าศึกษา
๒. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาการสอนฟิสิกส์ ๒. สาขาการสอนคณิตศาสตร์ ๓. สาขาการสอนชีววิทยา	ตามประกาศของ สวค. ในสาขาที่เกี่ยวข้อง	งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๓๙ ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ผู้ประสานงาน นางสาวลัดดา รินพล โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๔-๓๓๑๕ โทรสาร ๐-๕๓๒๒-๒๒๖๘ อีเมล laddarinpon@hotmail.com	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาผ่านขั้นตอนของบัณฑิตวิทยาลัย ของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๓. มหาวิทยาลัยบูรพา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา ๓. สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ๔. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา	กศ.บ. หรือ ศษ.บ. หรือ คบ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ ๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑ ผู้ประสานงาน นางสาวศรัณยา ภู่วณิช โทรศัพท์ ๐-๓๘๑๐-๓๑๗๐ อีเมล saranyab@buu.ac.th	-ไม่มี-
๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาเคมีศึกษา ๒. สาขาวิชาฟิสิกส์ศึกษา ๓. สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์	หลักสูตร กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาเคมี ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเคียงกันได้	สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ๑๒๖ ถ.ประชาธิปไตย แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ ๑๐๑๔๐ ผู้ประสานงาน คุณอรอนงค์ สุทธาชีวะ โทรศัพท์ ๐-๒๔๗๐-๘๘๐๕ อีเมล onanong.ong@mail.kmutt.ac.th	ผู้สมัครต้องสมัครผ่านระบบรับสมัครของ มจร. มีค่าธรรมเนียม ๓๐๐ บาท และ/หรือค่าสมัครสอบภาษาอังกฤษ ๒๐๐ บาท โดยจะแจ้งเว็บไซต์สมัครให้ทราบภายหลังจากผู้สมัครได้สมัครตามระบบของ สควค.แล้ว
๕. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) - คณิตศาสตร์ - คอมพิวเตอร์ - เคมี - ชีววิทยา - ฟิสิกส์	หลักสูตร กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล อาคารสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เลขที่ ๙๙๙ ถ.พุทธมนฑลสาย ๔ ต.ศาลายา อ.พุทธมนฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๗๐ ผู้ประสานงาน นายจตุรงค์ พยอมแย้ม โทรศัพท์ ๐๘๔-๖๕๖-๐๔๖๕ อีเมล jaturong.pay@mahidol.edu	-ไม่มี-

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๖. มหาวิทยาลัยศิลปากร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา	กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวังสนามจันทร์ ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม ๗๓๐๐๐ ผู้ประสานงาน คุณวัลลัดดา วัฒนเพิ่มสกุล โทรศัพท์ ๐-๓๔๒๔-๕๓๐๕ ต่อ ๒๘๐๒๕ อีเมล wannadda๔๘@hotmail.com	-ไม่มี-
๗. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๑. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ๒. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษา (เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา คอมพิวเตอร์)	ค.บ. หรือ ศษ.บ. หรือ กศ.บ. หรือ หลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตครู ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา หรือ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เทียบเคียงกันได้	งานบริการการศึกษา สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เลขที่ ๘๕ ถ.สถลมารค ต.เมืองศรีโค อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๙๐ ผู้ประสานงาน คุณเรไร กาพบุตร โทรศัพท์ ๐-๔๕๓๕-๓๔๒๐ อีเมล rarai.t@ubu.ac.th	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี โดยกรอกใบสมัครผ่านทางเว็บไซต์ http://reg3.ubu.ac.th/registrar/apphome.asp แล้วพิมพ์ใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัคร ส่ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๘. มหาวิทยาลัยทักษิณ	๑. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตร์ศึกษา ๒. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และคณิตศาสตร์ศึกษา	กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เลขที่ ๑๔๐ ถ.กาญจนวนนิช ต.เขารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐ ผู้ประสานงาน นางกาญจนา ชูศิริ โทรศัพท์ ๐๘-๗๒๙๙-๕๐๓๗ อีเมล k_kanjana๒@hotmail.com	-ไม่มี-

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ กำลังศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติมของมหาวิทยาลัย
๙. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ๒. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา ๓. สาขาวิชาเคมีศึกษา	กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (มีใบประกอบวิชาชีพครูแล้ว)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต.ขามเรียง อ.กันทรวิชัย จ.มหาสารคาม ๔๔๑๕๐ โทรศัพท์ / โทรสาร ๐-๔๓๗๕-๔๒๔๖ ผู้ประสานงาน คุณพรนิภา วิจารณ์จิต โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๖๔-๖๕๓๓ อีเมล pronnipa_pui@hotmail.com	-ไม่มี-
๑๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต ๑. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา	๑. ผู้มีสิทธิสมัครสาขาชีววิทยาศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา กศ.บ. ชีววิทยา หรือ ค.บ.ชีววิทยา หรือ ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป ๒. ผู้มีสิทธิสมัครสาขาเคมีศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา กศ.บ.เคมี หรือ ค.บ.เคมี หรือ ค.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ๘๐ ถนนนครสวรรค์ ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๔๐๐๐ ผู้ประสานงาน ผศ.ดร.พรณรงค์ สิริปิยะสิงห์ โทรศัพท์ ๐๖๑-๙๓๕-๓๙๓๕ อีเมล siri.pi.yasing@hotmail.com	-ไม่มี-

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครที่เลือกมหาวิทยาลัยสำรองในลำดับ ๑ และ ๒ ไว้ ต้องดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติมด้วย แม้จะไม่ใช่ศูนย์ที่เลือกลำดับ ๑ ก็ตาม เนื่องจากบางมหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย กำหนดสอบเพิ่มเติม หากผู้สมัครไม่ได้สอบไว้ตั้งแต่ต้น ก็อาจเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยที่เลือกเป็นลำดับสำรองได้
 - หากผู้สมัครสมัครไปยังมหาวิทยาลัยเพียงอย่างเดียว โดยมีได้สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> สสวท. จะถือว่าท่านไม่ประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับทุน
 - ให้ศิษย์รายละเอียดการสมัคร เงื่อนไขและข้อกำหนดเพิ่มเติมของแต่ละมหาวิทยาลัย ให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียด ของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ ทั้งนี้ขอให้พึงระวังเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดศูนย์จะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ